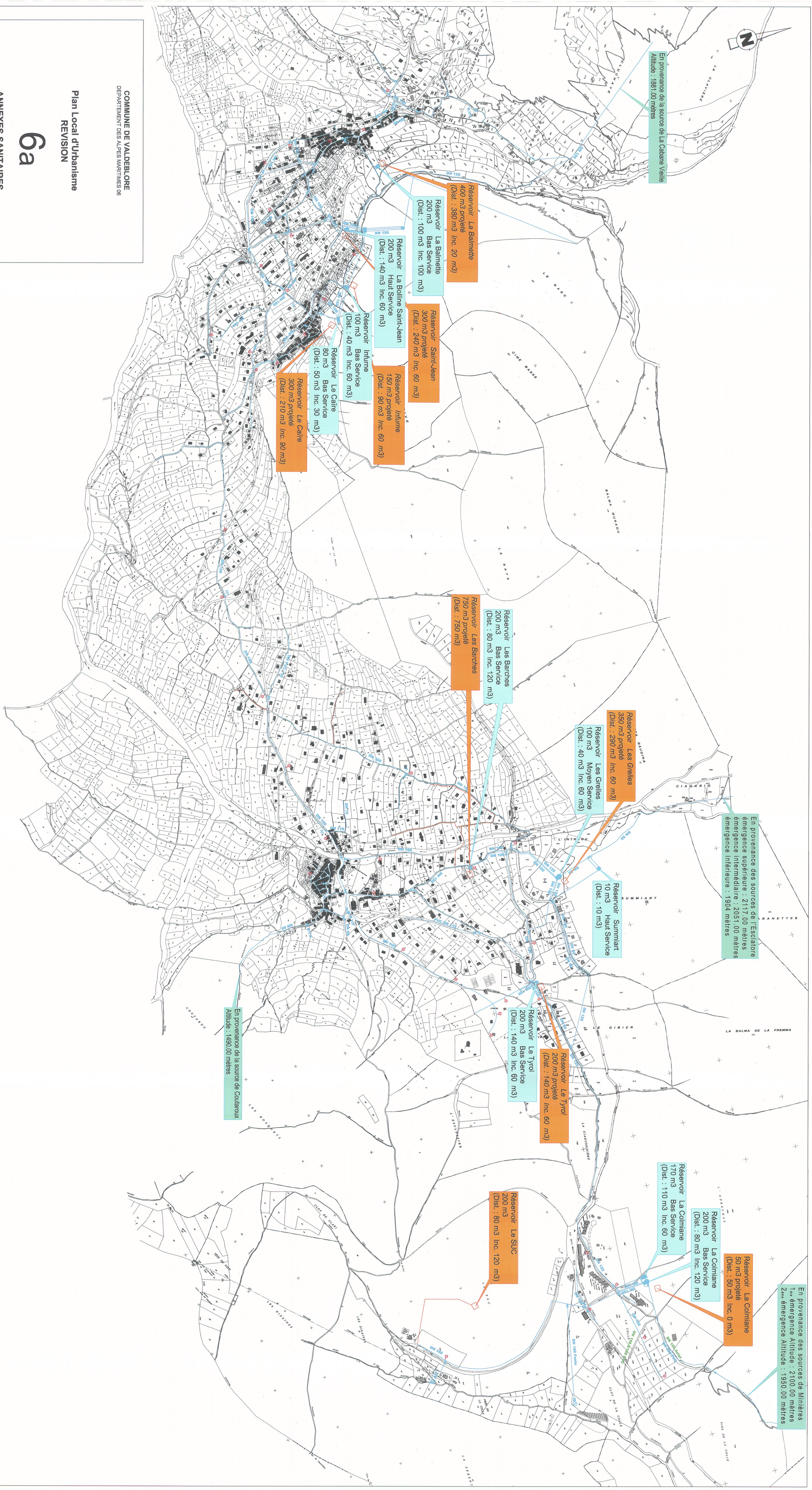


En provenance de la source de La Cabane Vieille
Altitude : 1881,00 mètres

En provenance des sources de l'escalatoire
émergence supérieure : 2117,00 mètres
émergence intermédiaire : 2031,00 mètres
émergence inférieure : 1904 mètres

En provenance des sources de Millières
1^{ère} émergence Altitude : 2100,00 mètres
2^{ème} émergence Altitude : 1950,00 mètres

En provenance de la source de Coullaroux
Altitude : 1480,00 mètres



Réservoir La Balmette
400 m³ projeté
(Dist. : 380 m³ Inc. 20 m³)

Réservoir La Balmette
200 m³ Bas Service
(Dist. : 100 m³ Inc. 100 m³)

Réservoir La Balmette
200 m³ Haut Service
(Dist. : 140 m³ Inc. 60 m³)

Réservoir Saint-Jean
300 m³ projeté
(Dist. : 240 m³ Inc. 60 m³)

Réservoir Infirme
200 m³ Bas Service
(Dist. : 90 m³ Inc. 60 m³)

Réservoir Infirme
100 m³ Bas Service
(Dist. : 40 m³ Inc. 60 m³)

Réservoir Le Calire
80 m³ Bas Service
(Dist. : 50 m³ Inc. 30 m³)

Réservoir Le Calire
300 m³ projeté
(Dist. : 210 m³ Inc. 90 m³)

Réservoir Les Barches
200 m³ Bas Service
(Dist. : 80 m³ Inc. 120 m³)

Réservoir Les Barches
750 m³ projeté
(Dist. : 750 m³)

Réservoir Les Grelles
350 m³ projeté
(Dist. : 290 m³ Inc. 60 m³)

Réservoir Les Grelles
100 m³ Moyen Service
(Dist. : 40 m³ Inc. 60 m³)

Réservoir Summiart
10 m³ Haut Service
(Dist. : 10 m³)

Réservoir Le Tyrol
200 m³ Bas Service
(Dist. : 140 m³ Inc. 60 m³)

Réservoir Le Tyrol
200 m³ projeté
(Dist. : 140 m³ Inc. 60 m³)

Réservoir La Colliane
200 m³ Bas Service
(Dist. : 110 m³ Inc. 60 m³)

Réservoir La Colliane
200 m³ Bas Service
(Dist. : 80 m³ Inc. 120 m³)

Réservoir La Colliane
50 m³ projeté
(Dist. : 50 m³ Inc. 0 m³)

Réservoir Le SUC
200 m³
(Dist. : 80 m³ Inc. 120 m³)

ANNEXES SANITAIRES

6a

Plan Local d'Urbanisme
REVISION

ALIMENTATION EN EAU POTABLE
échelle : 1 / 5000

COMMUNE DE VALDEBLORE
DEPARTEMENT DES ALPES MARITIMES 06

Date de validation du conseil municipal	18 Juillet 2004
Arrêté le	13 Juillet 2007
Échéance politique	22 octobre au 23 novembre 2007
Approuvé le	16 février 2008

Modifications	Nécessaire à jour

Réservoirs d'alimentation en eau potable

- Réservoirs projetés
- Réservoirs existants
- Prises incendie
- Vannes
- Réseau d'alimentation
- Réseau d'alimentation en projet